

# **BMBF-Fördermaßnahme „KMU-innovativ: Ressourcen- und Energieeffizienz“**

## **1. Gegenstand der Förderung**

Gefördert werden anwendungsorientierte, risikoreiche, industrielle und technologieübergreifende Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, welche für die Positionierung des antragstellenden Unternehmens am Markt bedeutend sind und die Technologiebasis von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) verbreitern.

Gefördert werden themenübergreifende Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in den Bereichen:

- Konzepte für Nachhaltigkeit und Klimaschutz in Industrie und Wirtschaft
- Funktionalisierung von Oberflächen für den erweiterten Einsatz biogener Werkstoffe
- Energieeffizientere Produktionsmaschinen und –anlagen sowie deren Komponenten
- Nachhaltiges Wassermanagement

## **2. Projektanforderungen**

- Antragsberechtigt sind kleine und mittlere gewerbliche Unternehmen mit Sitz in Deutschland (KMU-Kriterien: Unternehmen bis 250 Mitarbeiter, Jahresumsatz unter 40 Millionen €; das Unternehmen darf nicht zu 25% oder mehr in Besitz eines Unternehmens stehen, das die KMU-Kriterien nicht erfüllt)
- Im Rahmen von Verbundprojekten sind auch Hochschulen und Forschungsinstitute sowie Großunternehmen antragsberechtigt

## **3. Art und Umfang der Förderung**

- Die Förderung erfolgt als nicht rückzahlbarer Zuschuss im Rahmen des Projektes
- Zuwendung an Unternehmen: bis zu 50% der Projektkosten
- Hochschulen und Forschungsinstitute werden im Rahmen von Verbundprojekten im Regelfall über einen Unterauftrag des antragstellenden Unternehmens eingebunden
- Zuschussfähige Kosten: Personalkosten (Ist-Kosten), Sachausgaben, Fremdleistungen, Investitionen etc.

## **4. Verfahren**

- Projektskizzen werden jeweils zum 15. April und 15. Oktober eines Jahres bewertet.

Verdichtete Informationen der vorhandenen Richtlinien, Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr

---

Dr. Karl-Heinz Kellner  
Haid-und-Neu-Str. 7  
D-76131 Karlsruhe  
Telefon (0721) 86 017 28-0  
Telefax (0721) 86 017 28-19  
Email: kk@drkellner.de